

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 21-12-82085876

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

Bulletin N°13

16 Juin 1981

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION PROVENCE - ALPES - COTE D'AZUR et CORSE

(ALPES de HAUTE PROVENCE, HAUTES-ALPES, ALPES MARITIMES, BOUCHES-DU-RHONE, HAUTE-CORSE, CORSE-SUD, VAR, VAUCLUSE, SUD de l'ARDECHE et de la DROME)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Siège de la circonscription : 24, Rue Edouard Delanglade - 13006 MARSEILLE

Station d'Alertes : Quartier Cantarel - MONTFAVET Adresse Postale : B.P. 95 84140 MONTFAVET - TELEPHONE : (90) 88.21.83
ABONNEMENT ANNUEL : 70 F REGISTREUR DE RECETTES DE LA DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'AGRICULTURE AVIGNON CCP MARSEILLE 9660 74 V

ARBRES FRUITIERS

TORDEUSE ORIENTALE et PETITE MINEUSE DU PECHER - Suite aux températures élevées, une reprise brutale des captures s'observe dans la plupart des régions. Pour la protection des fruits trois traitements sont conseillés, ils s'effectueront 40 jours, 28 jours et 16 jours avant la récolte, soit à 12 jours d'intervalle avec l'un des produits suivants (en grammes de matière active par hectolitre) :

- azinphos	= 40	(nombreuses spécialités)	jusqu'à 15 jours avant récolte
- fénitrothion	= 50	(nombreuses spécialités)	jusqu'à 15 jours avant récolte
- méthidathion	= 40	(Ultracide)	jusqu'à 15 jours avant récolte
- phosalone	= 60	(Azofène, Zolone)	jusqu'à 15 jours avant récolte
- carbaryl	= 120	(Curbatox, Kuminal, Sevin)	jusqu'à 7 jours avant récolte
- méthomyl	= 62,5	(Lannate)	jusqu'à 7 jours avant récolte
- mévinphos	= 50	(nombreuses spécialités)	jusqu'à 7 jours avant récolte
- dichlorvos	= 125	(nombreuses spécialités)	jusqu'à 5 jours avant récolte
- deltaméthrine	= 1,75	(Décis)	sans délai avant récolte.
(ex décaméthrine)			

Les produits utilisables à moins de 15 jours avant récolte devront être employés si l'on craint une attaque, entre le 16ème jour et la cueillette. Ce peut être le cas notamment des fruits récoltés avant le 1er Juillet, si l'on a observé des dégâts sur pousses en première génération.

DELAI DE TRAITEMENTS AVANT RECOLTE - Nous vous rappelons que l'usage des matières actives suivantes est interdit sur arbres fruitiers :

- monocrotophos	(Azodrin, Nuvacron)	42 jours avant récolte
- azocyclotin	(Péropal)	30 jours avant récolte
- amitaze	(Maïtac, Tudy)	30 jours avant récolte
- cyhexatin	(Mitacid, Elictran)	30 jours avant récolte
- dialiphos	(Torak)	30 jours avant récolte
- diflubenzuron	(Dimilin)	30 jours avant récolte
- vamidothion	(Kilval, Sépaphid)	30 jours avant récolte.

Des contrôles destinés à connaître la teneur des fruits en résidus de pesticides sont opérés sur les marchés ou avant les exportations par le Service de la Répression des Fraudes.

Toute augmentation de la dose homologuée augmente également le délai de traitement avant récolte.

CARPOCAPSE DES PRUNES - Dans les vergers à prunes tardives ou sensibles à ce ravageur, on renouvellera le traitement avec de préférence un produit à base d'azinphos (nombreuses spécialités) ou de phosalone (Azofène, Zolone).

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

PIERIDE DU CHOU - Intervenir dès l'apparition des dégâts avec un des produits mentionnés ci-dessous :

- bacillus thuringiensis (dose selon spécialité)
- deltaméthrine 0,75 g M.A./hl
- phosalone 60 g M.A./hl.

P. 124

TEIGNE et THRIPS DU POIREAU - Effectuer ou renouveler (cf Bulletin Technique N°9) 10 à 15 jours après le premier, un traitement avec une matière active valable contre ces deux ravageurs .

CULTURES SOUS ABRIS

CUCURBITACEES - OIDIUM - Risque élevé - lutte (cf Bulletin Technique N°7) .

ACARIENS - Risque élevé - parmi les matières actives utilisables citons :

tétradifon : 16 g M.A./hl (en association) délai 7 jours .

dicofol : 50 g M.A./hl délai 15 jours .

cyhexatin : 30 g M.A./hl délai 7 jours .

V I G N E

MILDIOU - BLACK-ROT - Les conditions actuelles empêchent tout développement des champignons. Le renouvellement des traitements est inutile .

OIDIUM - Pression toujours importante du champignon sur cépages sensibles .

TORDEUSES DE LA GRAPPE - Le deuxième vol a commencé en Corse sur le littoral oriental et Nord, sur le littoral du Var et des Bouches-du-Rhône, vignoble de Châteauneuf-du-Pape, Mazan .

Les premiers oeufs ont été déposés dans ces zones précoces, les premières éclosions peuvent avoir lieu vers les 19-20 Juin . Toutefois, ces premiers oeufs sont encore peu nombreux, de nouveaux dépôts plus abondants devraient être observés dans une semaine; de plus, en Corse, seul le vol de *Cochylis* est important, le vol d'*Eudémis* devrait suivre .

En conséquence :

- En Corse du Nord et de l'Est on interviendra soit en préventif vers les 18-20 Juin, soit en curatif vers le 30 Juin .
- Dans les zones les plus précoces du continent, là où les attaques sont souvent graves zones précoces de Châteauneuf-du-Pape, Mazan, Port-de-Bouc, Hyères, Fréjus : traitement préventif vers le 22 Juin ou traitement curatif vers le 2 Juillet .
- Ailleurs attendre nos prochains Bulletins Techniques .

Le traitement préventif devra être contrôlé 10 jours après son exécution : dans le cas où on observerait plus de 10 grappes attaquées sur 100, une intervention curative serait nécessaire .

Il est à noter que les pyréthrinoides ainsi que le parathion microencapsulé doivent être placés 1 à 2 jours avant les premières éclosions importantes .

CICADELLE VERTE DES GRILLURES - Les premières attaques sont observées . Un traitement ne se justifie que si on compte un total de 100 larves sur 100 feuilles adultes (face inférieure) . Ne pas confondre la cicadelle verte avec d'autres espèces ne provoquant pas de grillures .

Pour les matières actives voir notre Bulletin Technique N°12, rubrique "Spécial Corse" .

N.B - TORDEUSES DE LA GRAPPE - Les dates prévues pourront être retardées de 2 à 3 jours dans le cas où des températures nettement plus fraîches seraient observées .

ORMES

GALERUQUE - Les premières larves commencent leurs dégâts en Vaucluse . Pour éviter les désagréments provoqués par les adultes dans les habitations on peut intervenir avec deltaméthrine (Décis) à 0,75 g de M.A./hl .

GRAPHIOSE DE L'ORME - Dans le cas où on observe des dépérissements dans sa région et que l'on veut sauver un bel orme non encore atteint, prévoir une intervention en Mai 1982 par injection de carbendazime (Sandomil) .

Ce traitement, pas toujours efficace, peut se justifier sur les très beaux arbres . Se renseigner auprès des revendeurs Sandoz .

LE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE
PROVENCE-ALPES-COTE d'AZUR & CORSE

G. TOUZAA